Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-040181

(43)Date of publication of application: 08.02.2000

(51)Int.Cl.

G07G 1/12 G06F 17/60 G06K 17/00

(21)Application number: 11-161923

(22)Date of filing: 09 06 1999 (71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor: SUZUKI HIKARI

(30)Priority

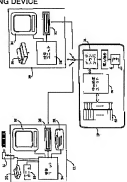
Priority number : 98 94323 Priority date: 09.06.1998 Priority country: US

(54) SYSTEM AND METHOD FOR LIPDATING SHOPPING TRANSACTION HISTORY LISING FLECTRONIC INDIVIDUAL DIGITAL SHOPPING SUPPORTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic individual shopping system for communication between the individual storage device of a customer and point-of-sales information management(POS) terminal equipment inside a retail establishment

SOLUTION: Demographic profile data, the transaction history data of the customer and the present bonus indicator of the customer are stored in a specified place inside the storage device of a portable machine readable smart card 10. The smart card 10 is adapted so as to interact with the terminal equipment 12 of a shop, a customer supporting device 30 or KIOSK terminal equipment. The adjustment terminal equipment 12 records the latest transaction of the customer inside a customer transaction history storage area and updates the present bonus indicator of the customer. The customer supporting device 30 or the KIOSK terminal equipment generate a message for sales promotion and individual greetings by reading and analyzing demographic profile information.



transaction history information and bonus indicator information stored inside the smart card 10.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24 03 2004 13 06 2006

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than

Searching PAJ Page 2 of 2

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of 2006-015107 rejection]

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's 13.07.2006

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号 特開2000-40181 (P2000-40181A)

(43)公開日 平成12年2月8日(2000.2.8)

(51) Int.Cl.		識別配号	FI			テーマコート*(参考)
G07G	1/12	3 2 1	G07G	1/12	3 2 1 L	
G06F	17/60		G06K	17/00	L	
G06K	17/00		G 0 6 F	15/21	310Z	

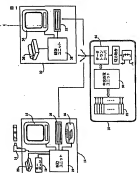
		农福查客	未節求 請求項の数16 OL (全 14 頁)		
(21)出顾番号	特闘平11-161923	(71)出版人	000005223 實土運炼式会社		
(22)出順日	平成11年6月9日(1999.6.9)		神奈川県川路市中原区上小田中4丁目1番 1号		
(31) 位先机主張番号	09/094323	(72) 発明省	鈴木 光		
(32) 伍先日	平成10年6月9日(1998.6.9)		アメリカ合衆国, カリフォルニア 92122,		
(33) 任先相主張国	米國 (US)		サンディエゴ, ショアライン ドライブ 7120, ナンパー2309		
	•	(74)代理人	100077517		
•	e i		弁理士 石田 敬 (外4名)		
	•				
	•				
			•		

(54) 【発明の名称】 『日子個人用ディジタル買い物支援装置を使用する買い物取引原歴を更新するためのシステムと方

(57)【要約】

【課題】 顧客の個人用記憶装置と小売り施設内の販売 時点情報管理 (POS) 端末装置との間の通信のための 電子個人買い物システムを提供する。

【解決手段】 人口学的プロフィールデータと題名の取 別限歴データと顕名の現在報奨機能とが、携帯用の機械 誘取り可能にマートカード10の記憶装置内の特定の場 所に格納される。このスマートカードは、居錦の爆末装 直12、顕客文選接還30、または、キオスク端末装置 と対話するように適合させんでいる。滑塚架未装置 2は顕客の影新の取引を顕客取引限歴記憶域内に記録 し、顧客の現在報道能と更新する。顕客支援装置3 立たはキオスで端末装置、スマートカードのに格納さ れている人口学的プロフィール情報と取引限歴情報と軽 契頼腕情報とを飲み取って分析することによって、販 受縄腕情報とを飲み取って分析することによって、販



【特許請求の範囲】

【請求項1】 小売施設内で使用される電子買物システ

特定顕客の人口学的プロフィール情報を格納する第一の 部分と、顧客の取引限歴を識別する情報を格納する第二 の部分と、顧客が受けた現在の報契眼識を格納する第三 の部分とを有する不揮発性データ記憶域を有する、携帯 用の機械辞取り可能な限人用記憶基盤と、

用の限板記取り可能な個人用記憶装置と、 顧客との取引の精算を行う端末装置とを有し、

前記端末装置が更に、

前記個人用記憶装置の人口学的プロフィール情報、取引 履歴情報および報契帳談の読取、書込、編集を行うイン タフェースユニットと、

前記人口学的プロフィール情報、取引履歴情報および報 塚標識情報を出力する出力装置と、

顕客の起新の取引を反映させるために、顧客の取引履歴 データの組集・更新、および現在の得級概認の組集・更 新を行うとともに、特定顧客の最新の取引がその観客に 総契がイントと歩えるのに値するかどうかを判定する取 引回機を備え、アプリケーションプログラムの制御を受 げて作物販送とデータ処理とを管理する制御ユニット と、を有し、

前記インタフェースユニットが、前記取引回路により処理された更新済取引服歴データ及び報奨係識とを、前記個人用記憶装置の第二の部分と第三の部分とに書き込むように構成されたことを特徴とする、電子買物システ

【請求項2】 前記端末装置が更に、前記第1の部分と 前記第2の部分と少なくと、前記第1の部分とを度 載するための発行手段を含み、前記発行手段が更に、前 記第1の部分に特定類客の人口学的プロフィール情報を 入力するための入力手段も含む請求項1に記載の電子買 動システム

【請求項3】 前記取引回路が、購入商品の購入商品情報を評価するための、及び、前記個人用記憶速度に書き 込むために前記インタフェースユニットに取引情報を供 給するための買い物履歴処理手段を含む請求項1 に記載 の電子買物システム。

【請求項4】 前記特定期客の人口学的プロフィール情報がデータテーブルを含み、前記データテーブルが、顕客識別名記入項目、少なくとも1つの商品プランド好み記入項目、及び、少なくとも1つの個人的好みデータ記入項目を含む請求項1に記載の電子買物システム。

【請求項5】 前記取引履歴情報がデータテーブルを合 み、前記デーケテーがが、複数の記入項目の1つの正 ・取窓が購入したを商品の商品名称と商品価格を招め し、それによって、顕客の最新の取引に関する記入項目 を含む取引記録リストを定義し維持する請求項1に記載 の報子資物システム

【請求項6】 小売施設内で使用される電子買物システ

ムにおいて.

特定顕客の人口学的プロフィール情報を格納する第一の 部分と、顕著の取引履歴を競別する情報を格納する第二 の部分と、観客が受けた現在の報契概識を格納する第三 の部分とを有する不郷発性データ記憶域を有する、携帯 用の機械読取可能な個人用記憶装置と、

顧客支援端末装置とを備え、

前記頭客支援端末装置は更に、

前記個人用記憶装置の人口学的プロフィール情報、取引 履歴情報および報奨額識の節取を行うインタフェースユ ニットと、

情報をビデオ形式あるいはハードコピー形式で出力する 出力装置と

アプリケーションソフトウェアの制御を受けて情報転送とデータ処理とを管理するとともに、前記インタフェースニュトによって前記個人用記憶装置から読み取られる顕客の即引履歴処理手段と、前記インタフェースニニットによって前記個人用記憶装置から読み取られる顕客の人口学的プロフィールを分析して前記出力整度と、前記インタフェースユニットによって前記個人用記憶装置から読み取られる顕客の人口学的プロフィールを分析して前記出力整段と、前記インタフェースユニットによって前記個人用記憶装置から読み取られる顕客の現在の報葉概識となって中襲要に表する。

を備えることを特徴とする電子買物システム。

【請求項7】 前記取引履歴処理手段によって生成される前記支援助雷が、取等の取引履歴情報によって定義される最新購入商品の分析に応じて、調和する商品の評価を生成する簡次項に記述の電子買物システム。

【請求項8】 前記取引履歴処理手段によって生成され る前記支援助言が、取客の取引履歴情報から決定される 生活必需品の分析に対応した販売促進助言を含む請求項 7に計載の銀子買物システム。

【請求項9】 前記取引履歴処理手段によって生成され る前記支援助言が、予め決められている基準の範囲内に 属する特定の商品が顕落の取引履歴情報に欠落している との判定に対応した販売促進商品助言を含む請求項8 に記載の電子資物システム。

[請求項10] 前記プロフィールデータ処理手段が前記出力装置による表示のための個人別鉄野メッセージを生成し、更に、顕客の人口学的プロフィール情報を含む少なくとも個人別好みデータの分析に対応した販売促進メッセージも生成する請求項6に記載の電子買物システム。

【請求項11】 前記特定期客の人口学的プロフィール 情報がデータテーブルを含み、前記データテーブルが、 原客説列を記入項目、少なくとも1つの商品ブランド好 み記入項目、及び、少なくとも1つの個人的好みデータ 記入項目を各む請求項6に記録の電子貨物ンステム。 【請求項12】 前記少なくとも1つの個人的好みデータ記入項目が、衣服サイズバラメータ、他、パターン・ はスタイルをも苛합項係に記載の電子買物ンステム。 【請求項13】 前記取引援歴情報がデータテーブルを 含み、前記データテーブルが、複数の記入項目の1つの 中に顕家によて明まされる帝島心商品長を、商品価 格を格納し、それによって、顕客の最新の取引に関する 記入項目を全む取引記述リストを定義し維持する請求項 6元早齢数の至7間独シリストを定義し維持する請求項

【請求項14】 特定原客の人口学的プロフィール情報 を格納する第一の部分と、服客の取引履歴を識別する情 報を格納する第二の部分と、服客が受けた現在の報契額 認を格納する第三の部分とを有する不揮発性データ記憶 域を有する、携帯用個人用記憶装置。

【請求項15】 記憶装置に記憶された人口学的プロフィール情報、取引履歴情報および報契標識の読取、書込を行うインタフェースユニットと、

顧客の最新の取引に基づき、顧客の取引度歴データの編集・更新、および現在の根契模談の編集・更新を行うと ともに、特定顧客の最新の取引がその顧客に報理ポイン トを与えるのに値するかどうかを判定する取引回路と、 を有し、

前記取引回路により処理された更新済取引駅歴データ及び報奨根識とを、前記記憶装置に書き込むように構成されたことを特徴とする端末装置。

【請求項16】 個人用記憶装置に記録された人口学的 プロフィール情報および取引限歴情報の読取を行うイン ... タフェースユニットと

情報をビデオ形式あるいはハードコピー形式で出力する 出力装置と、

□ 70歳回し、 アプリケーションソフトウェアの制御を受けて情報転送 とデータ処理とを管理するとともに、前記インタフェー スユニットによって前記個人用記憶装置から読み取られる る顧客の取り個歴情報を分析して顕客に対する限入支援 のための助言情報を生成するための取引履歴処理手段 と、前記インタフェースユニットによって前記個人円 検試置から読み取られる顧客の人口学的プロフィールを 分析して前記出力装置よりメッセージを提供するプロフィールデータ処理手段とを有する制御ユニットと、 を備まることを特徴とする被求装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、販売時点情報管理 (pointーof-sale:POS) 小売り取引を 容易にするための電子システムに係わり、更任候に、取 引情報をリアルタイムで収集し且つ効率的な価格設定、 販売促進、及び、他の個人別買い地支援のために個人の 人口学的及び買い地関歴データを管理する携帯用電子 I Cカードに係わる。

[0002]

(従来の技術)現代の小売り店舗は、その店舗に対する 現在の頭客のロイヤリティの定着と推持、及び、その店 舗に対する新たな頭客の別別のために、焼売なた顔争をし ている。こうした勝別の1つの形態として、非常に多様 化している頭客の各々の個別の要求を満たすように個人 別サービスを提供することが考えられている。個々の頭 客一人一人にサービス要件を適合させるためには、各頭 をの買し物プロフィールを収集着積するためにな量のデ ータを採取して保守すると共に、こうした多量のデータ を処理することを必要とし、様々な場所に多数の店舗能 設定するより採取行と関係に特にそうである。 施設を含する大規算百貨の場合に特にそうである。

【0003】現代の小売り店舗の大半は、その店舗運営 に何らかの形態のコンピュータ化または電子技術を使用 する。その一例として、清算手順の自動化、販売担当者 の支援等のために販売時点情報管理(POS)システム が用いられている。POSシステムは、一般的に、購入 されるべき商品の各々の表面上に印刷されたまたは貼り 付けられたバーコード (一例としてUniversal Product Code: UPC&JANJ-F) を検出し解読することが可能な1台以上の滑算端末装置 を含む。従来においては、POS端末装置、キオスク端 末装置、または、販売員手持ち式端末装置は、バーコー ド情報を認識し処理するコンピュータシステムに結合さ れている。コンピュータシステムによってアクセス可能 たデータベースが、その店舗の在庫商品リスト、在庫商 品の各々のバーコード、及び、様々なタイプの商品識別 情報(各々のバーコードに関連付けられた価格、商品明 細、スタイル、色等)のリストを含む。 顧客が購入しよ うとする時には、店員がPOS端末装置を使用して顧客 の各々が選択した商品の表面上のバーコードを読み取 る。コンピュータはUPCを解読して、上記データベー スにアクセスして各商品の価格を確定し購入金額の現行 合計を管理する。

【0004】こうした店舗の多くはその店舗の商品に関する価格情報等を顕常に知らせるために、あるいは、顕 客によって関うたれる商品の報題、関入列度、宣伝及び店舗内販売促進活動の効果、及び、顕客の購買習慣を示す他の環礁に関する情報を得るために、コンピュータ化らステムを使用する。個人別サービス及び受け、このでは、当なして、大きないに、あるいは、増大した利便性と素軟性とを購買建築にもたらすために、小が見る議はうした情報を利用する。

【0006】しかし、従来においては、顧客データは、

どのように収集され使用されるかに係わらず、小売り店 舗のPOS始末装置において順買取引中に収集される。 このデータは五端コンピュータシステムに伝送され、店 舗コンピュータシステムにおいて処理され、取引記録が 個々の顔客の買い物取引限歴に追加される。この取引記 鉄は、報実ポイントが与えられ、販売促進施可能性が分析され、更新された取引記録が収金の購入に対して即時的に に関するため、アーボンコードの適用可能性が分析され、更新された取引記録が収金の購入に対して即時的に で見口が無され、シーボンスードの適用可能性が分析され、更新された取引記録が収金の購入に対して即時的に

れ、更新された取引記録が顧客の購入に対して即時的に 適用可能であるように、POS端末装置に提供される。 【0007】しかし、こうしたシステムは、一般的に一 様な商品在庫を有する比較的小規模の店舗において最も 効率的である。こうした店舗では、適当な大きさのデー タベースを保守し、且つ特定の種類の商品だけに関する 情報を処理することが可能な単一の中央コンピュータシ ステムによって効率的に処理される。現代の小売り店舗 で生じる問題占の1つは、単一の施設内の多数の売場に おいて様々な種類の商品を販売する場合があるというこ とである。例えば、百貨店では、野菜、衣料品、工具、 家具、「スポーツ用品、医薬品や調合薬等が別々の売場で 販売される。百貨店では、コンピュータシステムをネッ トワーク構成の形で分散させる傾向があり、その各々の 売場毎に商品データベースを保守する売場サーバが設定 され、これにより個々の売場の処理が行われる。この場 合には、データベース更新内容と顧客取引内容は、売場 サーバと店舗中央コンピュータとの間で一定の時間間隔 を置いて転送され、 データベース更新内容は店舗中央コ ンピュータからダウンロードされ、顧客取引が処理のた めにアップロードされる。店舗中央コンピュータシステ ムの処理能力と分散形データベースを効率的に使用する ために、典型的には1時間から2時間の時間間隔を置い

て定期的に情報転送がバッチ処理として行われる。
[0008] 小売りチェーンストアの場合には、店舗中
央コンピュータの各々が同様に中央処理施設にリンプされ、この中央処理施設は、上記売場サーバのために上記
店舗中央コンピュータシステムが果たす機能と同じ機能
を各店舗に対して果たす。例えば、中央データペースを 変更することによってだけ各店舗の第一タベースの変更が可能であるようにすれば、各店舗の個々のデータベースの変更なるも中央データベースのミラーイメージとすることも可能である。

【0009】この具体例でも、同様に、店舗コンピュー タシステムの各々と中央処理設備との間で特部がバッチ 処理によって交換される、後来においては、このバッチ 処理は、その店舗チェーンを構成する店舗の一部または 全部の閉店時間後のような低級要時間帯に行われる。こ うしたバッチ処理による転送は典型的には1日に1回だけ行われる。

【0010】百貨店内、または、チェーンストアの店舗 間における頭客取引はバッチ処理されるため、各頭客の ファイルを更新してそのネットワーク上の全システムが その取引履歴を利用することを可能にする次回に予定されているバッチ処理と、ある特定の頭客の最新の順客取引との間にクルムラグが生じる、そのため、その原名の 最新の取引が小売り店舗POS端末装置または店舗内の他の端末装置にとってアクセス不可能となる可能性がある。

【0011】こうした顧客の取引履歴における不連続性 の結果として、一定の時間間隔の間、最新の取引に関す る信用貸しを顧客が受けられなくなる可能性がある。願 客がある1つの百貨店内で多数の取引を行っていたか、 または ある特定のチェーンストア系列内の別々の店舗 で様々な取引を行っていた場合に、その当日中のより早 い時点で行われた取引が報奨ポイントを得る上で計上さ カカいことがあり、その結果として、当該チェーンスト ア系列の別の店舗において、または当該百貨店の別の売 場において提供されるはずの特定の販売促進商品を、そ の顧客が得ることが不可能となってしまうこともある。 例えば ある特定の顧客がバリュークーポンを得る資格 を獲得するのに100ドル分の追加の取引を行うだけで よく、且つ、その当日に、その顧客が別の売場で既に7 Oドル分の取引を行っている場合には、そのバリューク ーポンを得るためには、その顧客は30ドル分の取引を 追加して行えばよいはずである。しかし、現行の方法で は、ある特定の売場が、その顧客が行った事前の購入に、 関する情報を入手できないままである可能性があり、従 って、上記クーポンを適切な時点で提供することが不可 能となることがある。個々の顧客の取引履歴をその顧客 の購入時点において完全な正確さで保守し、リアルタイ ムベースでこうした情報を取得及び追跡するための方法 は、現時点では存在していない。

【0012】店舗商品及び/または顧客取引に関するあ る特定の種類の情報を収集及び保守するための幾つかの システムに関する従来技術も存在する。しかし、こうじ た方法の各々は、収集される情報のタイプとその情報の 使用とに関して非常に限定的である。米国特許第5.5 66.327号は、テーマパークの製品とサービスに関 連する情報を記録するために、来客入場券として来場者 に提供されるスマートカードを利用する、テーマパーク 田のコンピュータ化情報システムを開示している。この 来客入場券はそのテーマパークへの入場を管理し監視す ると共に、そのテーマパーク全体に亙っての様々な場所 で提供される様々な商品とサービスに対してそのカード を使用して来客が前払いすることが可能であるスマート デビットカードとして機能する。このスマート来客カー ドは適正なカード所有者を識別することが可能であり、 更には、代金が既に支払われており且つそのスマート来 客カードの記憶装置内に書き込まれている適切なサービ ス及び/または製品を個々の顧客が受け取る資格を有す ることを保証する。このカードは、プラスチック製のキ ャッシュカードに類似した形状を有し且つそのカードパ ッケージの中にマイクロチッアとソフトウェアとが埋め込まれているボケットサイズのコンピュークとして実現されている。しかし、このスマート来客カードがデビット記入システムとして機能するように適合化されているので、このシステムをリアルタイム取引湿度データ収象保守システムとして使用することは困難である。そのテーマバークの製品とサービンが最初に来客によって評価され、ある形変の商品が契約され、その代金が記払いされる。こうした商品は来客カード内にデーク入力され、商品が受け取られると、使来適りのキャッシュレス支払い方法で来客かードから代金が表し引かれる。

【0013】米国特許第5,665,951号は、顧客 によって行われた最近の類似の取引に関連する適合性情 報を提供することによって、顧客が購入取引を行う際に その顕家を支援する質子システムを開示している。この システムは、顧客が現在所有する物品の選択された特徴 (例えば、衣類の色、スタイリングパラメータ及び寸法 情報)を識別する標識を記憶することが可能なICカー ドまたはスマートカードをそなえる。この米国特許第 5,665,951号に開示されているシステムの欠点 は、選択された商品と顧客が現在所有する物品との間の 適合性を判定するためだけに、このシステムが有効であ るにすぎないということである。特に、この米国特許第 5.665.951号に開示されているシステムは、そ のシステムが正確な比較と適合性判定とを行うために、 各々の選択商品と各々の顧客所有物品とが適切な適合性 情報によって識別されることを必要とする。

[0014]

【発明が解決しようとする問題】従って、罰笔の取引限 歴データが常に更新されるように、顕客取引限歴情報を リアルタイムで収集して配他し、且つその情報を百貨店 もしくはチェーンストアのPOS装置または他の店舗内 地本装置が作用することが可能である電子コンピュータ 化システムが必要とされている。こうしたシステムは、 取引が完了した瞬間に取引限歴情報がそのシステムは、 取引が完了した時間に取引限歴情報がそのシステムに対 して報出し及び、または収入されるように、題客によって容易に携帯可能であることが好ましく、且つPOS 端末装置さなは他の店舗内端末装置に対して容易にアク セス可能でなければかるない。

[0015]

「課題を解決するための手段」本発明によれば、店舗ア テットフォームコンピュータの関与なしに顕客の最新の 開入の全ての最新買い物取引 関歴記録を維持するための 便利で排帯可能な手段を買い物客に提供する電子個人用 買い物システムによって、上記目的と他の目的とが実現 される。 顕客の人口学的データ(demographi c data) 及び取引データの両方に関する現行の顧 客データが個人用記憶装置がに保持される。本発明の電 子個人用買い物システムは、 顕客の個人用記憶装置と対 許することが可能でおり 間後の個人用記憶装置と対 ますることが言葉でおり されている情報を起新情報の形に編集及び更新すること が可能であり、且つ、その個人用記憶装置内に格納され ている情報に基づいて、顧客が補給を必要とするかもし れない販売促進用商品に関する示唆を与えることも可能 である。

【0016】本発明の側面の1つでは、上記電子個人用 買い物システムが、値の情報に特定されている領域の 形に区分されている良つかの不得発性データ記憶域をを む、スマートカードまたは1Cカードのような携帯用の 機械筋取り可能個人用記憶装置を含む、1つのデータ記 他域ルデーィションが、特定調率向け入口学的情報を み、この顧客人口学的情報は、その顧客の識別名と資格 を含むだけでなく、更に顧客のブランドの好みと個人的 超好データ(例えば、衣類サイズ、色、パターン、スタ イル等)も含む。

【0017】この個人用記憶整置は更に、顕老の取引度 歴を識別する情報を含む領域と、顕老のロイヤリティボ イントまたは軽製ボイントの現在合計に関する情報を含 む追加の領域とにも区分される。この取引度虚情報は、 被数の順次記孔項目を有するデータテーブルとして編成 され、これもの記入項目の各々が、個々の顕客によって 最近購入された各商品の品目名称と品目価格を少なくと 保持する。取引度歴情報データテーブルが記入項目で 完全に一杯になっている時に、顕字の最新の順入を定義 するその次の配入項目がそのテーブルの最も占い記入項 目の上に上書きされるように、取引度歴情報データテー ブルが確認的に維持される。

【0018】上記携帯用機械読取り可能個人用記憶装置 は、個人用記憶装置の人口学的プロフィール情報と取引 **歴歴情報と報奨ポイント情報の読取り/書込み/編集を** 行うことが可能な個人用記憶装置インタフェースユニッ トを含むPOS清算タイプの端末装置と少なくとも組み 合わせて使用される: この端末装置は更に、出力装置 と、その出力装置と上記インタフェースユニットとの間 に結合されているマイクロプロセッサベースの制御ユニ ットとを含む。このマイクロプロセッサベースの制御ユ ニットは、アプリケーションソフトウェアプログラムの 制御を受けて情報転送とデータ処理とを管理し、個人用 記憶装置とにデータ記憶域パーティションを作成するた めの及びその区分された記憶域に特定顧客向け人口学的 プロフィール情報を入力するための発行回路を含む、こ のマイクロプロセッサベースの制御ユニットは更に、顧 客の最新の取引を反映させるようにそれによってその制 御ユニットが取引履歴データと現在報奨ポイントデータ とを編集/更新することが可能な取引回路も含み、更 に、この取引回路は、その特定の顧客の最新の取引によ ってその顧客が報奨ポイントを得る資格を獲得するかど うかを判定するための手段も含む。

【0019】本発明の更に別の側面では、携帯用機械銃 取り可能個人用記憶装置が、顧客の個人用記憶装置から 語み取られる開家の人口学的プロフィール、 取引限歴及 い現在特別ポイントデータの分析に基づいて関係に対し て様々な個人別買い物支援即言を生成し表示することが 可能である関係支援増末装置またはキオスク増末装置と 起み合きされて使用されることが可能である。この関係 支援増末装置はマイクロプロセッサをベースとし、他の を建成するための手段を含む。人口学的プロフィールデータを 理するための手段を含む。人口学的プロフィールデータを は、 関係の好みのブランドと他の個人的好み、 関客の家 族状態(即ち、子供向け販が配准)、及び、 顕客の特定 の人口学的特徴(即ち、高齢者)に基づく販売促進に基 インド野作役は(即ち、高齢者)に基づく販売促進される。

【0020】上記題客支援線末装置は、更に、顧客の最近の取引に基づいて販売促進上の商品助言 例えば、補 充商品の助言、及び、最近個人した商品に適合する個々 の調和した商品に関する助言)を生成するために、顕容 の取用展歴制を処理することも可能である。これに加 えて、一額客支援端末装置は、個々の顕客がある特定のカ テゴリーに属する商品を全く購入したことがないことを 発見することが可能であり、その欠落に対象するために 当該顧客に対して向けられた販売促進商品メッセージを

生成することが可能である。

【0021】本発明の更に別の関面では、排準用機核数 取り可能個人用記憶速置が、商品清算形態法装置または 調塞支援地系数型のインタフェースユニットと対話する ように構成されている接触型または非接地型内のスマート カードを含む、接触型構成であろうま・経験を理構成であ ろうと、のステートドは、顕客情報がその中に書 き込まれている不明界性データ記憶域を定義する不得発 性生務側回路記憶業子を少なくとも含む、このスマートー ドは更に、記憶素子と地末整置インタフェースユニッ トとの間のデータ情報低送を管理するための集積回路ア サードは更に、記憶素子と地末整置インタフェースユニットとの間のデータ情報低送を管理するための集積回路ア カードは展下トランシーバ回路を含み、上記端末装置 インタフェースユニットは、上記記で数半式装置 インタフェースユニットは、上記記で表生 振襲双方的通信を行うように構成されている。

[0022]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照しつつ本発明の 実施形態を説明する。本売明の実施形態は、百貨店、ス ーパマーテット、チェーンストア等のような小売り店 舗の個々の翻客が、その翻客の現在買い地取引履歴情報 と顕常説別名と人口学的プロフィールとに関連する適切 女データを記憶し保守するために使用されるシステムと 方法とを提供する。小売り雑説にとつては、翻客の家族 状態、年齢、性別、及び、微々な個人的交商品の好み (例えば、商品の色、衣服タイル、顕客の頭銭、目、

(例えば、商品の色、衣服スティル、駅等の現金、日、 あるいは皮膚の色、好みの商標名やブランド名等)のような顧客の人口学的プロフィールの全ては、その人口学 的プロノールに基づいてその当該関係に対してどんな タイアの販売保証商品を呈示すべきかを決定する上で、 特に有用である。これに加えて、以前に購入された商品 の色やスタイル上の特徴に対して購入検討中の商品が適 切に合うか否かを判定するための判断基礎を提供するために、購入が検討されている様々な商品と、以前に購入 された商品とを、その観客の身体的特徴に照らしあわせ て比較検討することが可能である。

【0023】これに加えて、本発明の実施形態によるシ ステムと方法は、リアルタイムで取引履歴を記憶及び保 守することを可能にし、それによって、個々の顧客の購 入額の現在合計、店舗内販売促進クーポンの割り当て等 に基づくロイヤリティポイントまたは報奨ポイントを計 算するために、小売り店舗が個々の顧客の最新の取引デ ータを利用することを可能にする。本発明の実施形態の システムと方法は、多数の売場がある小売り店舗内にお ける二地点間端末機構またはチェーンストア系列内の各 店舗間の二地点間端末機構からの正確な買い物取引デー タを搬送するための便利で携帯可能な手段を、顧客に提 供する。顧客取引情報に対するリアルタイムのアクセス が、販売促進のために、及び/または、取引を検討する 節玄に対して迅速で効果的な個人別商品助賞サービスを 提供するために、顧客の最新の取引情報を小売り施設が 使用することを可能にする。

【0024】店舗内での買い物においては、本発明の一 実施形態によるシステムと方法が、購入取引を行う時に 様々な店舗内POS端末装置または手持ち式端末装置と 対話するために顧客が使用することが可能なクレジット カードの形の便利で容易に持ち運び可能な形態のスマー トカード状の顧客 I Dカードの中に、顧客の個人情報デ ータと人口学的プロフィールデータと買い物取引履歴デ ータを格納することを可能にする。 最も一般的な場合に ーは、顧客が幾つかの商品をレジ係または清算ステーショ " ンに持ち込み、このレジ係または清算ステーションにお いては、各商品のSKU(Stock Keeping Unit)番号を読み取って記録し、スキャンされた 各々の商品毎の販売価格を決定し、典型的にはプリンタ によってハードコピー記録を印刷することによって、そ の顧客が購入を望む商品全ての明細記入請求書または領 収書を発行するように、POS端末装置が構成されてい る。取引の開始直前には、順客 I Dカードが、取引中に おけるPOS端末装置による使用のために、その顧客Ⅰ Dカード 上に記憶された情報にアクセスする適切な I D カードインタフェースユニットの中に挿入される。 顧客 識別名情報は、報奨ポイントまたはロイヤリティポイン トの授与の判定に関連しており、個々の顧客の取引履歴 データにも同様に関連している。

【0025】POS端末装置においては、取引が完了すると直ちに、各商品の名称と他の識別情報、各商品の価格、あるいは、小売り店舗の販売促進上の配慮に関連す

る他の情報を含む取引データが、顧客の I Dカード内に 含まれる買い物取引履歴ファイル内に入力される。この 商品識別情報は、商品のSKU番号、または、その様々 な特徴によって商品を十全に識別するために販売担当者 が後で使用することが可能な他の商品識別データを少な くとも含む、この最新の買い物取引情報が顧客の I Dカ ードに入力され終わると、顧客は、多数の売場のある店 舗の他の売場またはチェーンストア系列の他の店舗を訪 カイ、他の追加の取引をするために自分の I Dカードを 使用することが可能である。 顧客がある1つのチェーン ストア系列の複数の店舗または1つの店舗内の複数の売 場をバッチ処理の合間の時間期間中に訪れている場合 は、店舗は、単にPOS端末装置においてIDカードに 対する情報の読取り/書込みを行うことによって、ロイ ヤリティポイントまたは翻郷ポイントの割り当てと店舗 内クーポン等の授与のためにその顧客の即時的な取引履 **感情報を評価することが可能である。**

【0026】同様に、顧客は、その顧客自身が購入する

ことを望む可能性がある様々な商品に関する情報を収集 し且つ様々な購入取引を行うために、IDカードを使用 して個々の店舗内キオスク端末装置にアクセスすること も可能である。小売り店舗は、例えば、ある1つの売場 サーバから特定の売場の商品在庫に関連する情報をアク セスすることが可能な、例えば衣料品売場内の、キオス ク端末装置を備える。 頭客は、そのキオスク端末装置に 備えられている I Dカード読取り装置/書込み装置ユニ ットの中に自分のカードを挿入し、購入のために商品を 選択するためにそのキオスク端末装置の商品在庫データ ベースにアクセスする。顕客が購入のために様々な商品 を選択すると、キオスク端末装置はその商品に関する情 級を顧客 I Dカードに書き込む。このキオスク端末装置 は、更に、そのICカード上に記憶されている報奨ポイ ントまたはロイヤリティポイント情報にアクセスし、例 えば、その顧客の報奨ポイントまたはロイヤリティポイ ント合計が特定の関値を既に越えている場合には、割引 を計算する。更に、このキオスク端末装置は、IDカー ド上に記憶されている顧客の人口学的プロフィール情報 を読み取って、その I Dカード内に格納されている情報 に基づいて価格とサービスを調節することも可能であ る 特に 間客が高輪者割引の資格を与えられる可能性 がある場合には、キオスク端末装置は、その顧客の人口 学的プロフィール情報の年齢データにアクセスすること

によって、その頭客の高齢者割引責格の正否を判定する ことが可能である。この年齢データが関客が例えば65 プの年齢より高齢であることを示す場合には、取引のた めに選択された様々な南品の関入価格に対して高齢者削 引が自動的に適用される。

【0027】 顧客が購入のために特定の商品を選択する と、そのキオスク端末装置はその顧客の取引履歴情報を 最新の購入商品の記録によって更新する。この更新され た取引履歴情報は、その顧客の以後の買い物行動に関連 してその預案によって使用されることが可能である。キ オスク端末装置は、特に顕客 I Dカード上に格納されて いる頭客の個人別人口学的プロフィール情報に関連付け て、販売促進商品に関する情報を顧客に提供するため の、特に有利な手段である。このキオスク端末装置は、 上記プロフィールデータをIDカードから読み取り、頭 客の報奨ポイントまたはロイヤリティポイントの累積合 計を評価し、且つ、頭客が興味をもつ可能性がある特定 の売場に関連した特定の販売促進商品に関する助言を行 う。例えば、このキオスク端末装置が衣類売場に配置さ れており、且つ、顧客が最近になって婦人服を購入した 場合には、このキオスク端末装置は、この購入取引情報 にアクセスして、その婦人服に似合う、色とスタイル の、その順客が興味を持つ可能性がある新しい靴を順客 にすすめる。更に、顧客の報奨ポイントまたはロイヤリ ティポイントの合計に応じて、この新たな靴を顧客ロイ ヤリティに対する疫質として割引価格で提供することも 可能である。

【0028】これに加えて、IDカード上に買い物取引 履歴情報を記憶し保守することによって、顧客が1つの 店舗内の1つの売場から次の売場に移動する際に、その **顧客が自分の購入物を運ぶ必要なしに買い物を行うこと** が可能になる。各々の購入希望品の記録が I Dカード上 に格納されており、顧客が自分の買い物行動を終了さ せ、自分の購入物品を持ち帰るか配達させる準備が整っ た時には、取引を完了させるために、顧客は、POS端 末装置を備えたレジ係ステーションに自分のIDカード を呈示するだけでよい。POS端末装置は、取引履歴情 報をIDカードから読み取り、購入品価格を合計し、在 庫保管室または商品倉庫に送信するために購入商品のS KU番号リストをコンパイルし、商品リストがコンパイ ルされると、商品が在庫品保管棚から取り出されて、顧 客の持ち帰りのために、または、顕客が指定する場所へ の配達のために収集される。これは、顧客が多量の商品 または大きなサイズ及び/もしくは大きな重量の少量の 商品を購入するために長時間にわたる買い物行動を計画 している時に、特に有利である。自分の購入した商品を 運ばずに、百貨店内を移動すること、または、同じチェ ーンストア系列の各店舗を次々と移動することが可能な ので、顧客の利便性と買い物の効率とが大きく改善され ることになる。

【0029】本発明の実施形態のシステムと方法を備え た小売り店舗は、上記1Dカードを使用して開入取引を 行う期客に対して高度に強化された個人向けサービスを 接供することが可能である。 期客の取引限歴情報を更新 するために次回のバッチが理アップロードとで特つ必要 なしに、購入時点において報奨ポイントや店舗クーボン 等を即時的に割り当てるための効果的な手段を提供する ことによって、風客のロイヤリティが提進さい地大させ られる。これに加えて、本発明の実施形態のシステムと 方法は、後続の買い場行動中に行われる購入判断のため に販売促進助官と適合性評価とが行われることが可能で あるように、最新の購入データを効果的に即時収集する ことを可能にする。

【〇〇30】本発明の実施形態のシステム及び方法の特 徴の上記要約を考慮して、図1は、個人用ディジタル買 い物支援装置を含む、顧客買い物取引履歴データを更新 /保守するための本発明の代表的なシステムの、単純化 された概略ブロック図を示している。図1の実施例で は、個人用ディジタル買い物支援装置10が、スマート カード状の顔客会員カードまたはIDカードとして構成 されており、このカードが、個々の顧客の個人別情報及 び買い物照歴を管理し且つ各々の顧客に対して店舗内の 販売促進及び買い物支援を提供するICカードであるこ とが好ましい。小売り店舗が個々の顧客に会員ICカー ドを発行すると、顧客の個人別人口学的情報と買い物履 歴情報と店舗報奨プログラム情報とが、より詳細に後述 される仕方で、そのICカード上に備えられている記憶 装置内のそうした情報に割り当てられている個々の記憶 場所に格納される。このICカード10を使用すること によって、 顔客は、多数の売場を持つ店舗の中で1つの 売場から次の売場に次々と移動しながら、または、同じ チェーンストア系列の1つの店舗から次の店舗へ次々と 移動しながら、的確な最新の取引履歴記録を記録するこ とが可能であり、目つ、追加の購入を行うためにその店 舗内の個々の電子システムまたは店舗毎の各々の電子シ ステムと対話することが可能である。

【OO31】店舗内での買い物の場合には、ICカード 10が、利便性が高く且つ容易に持ち運び可能な形態で 買い財政引展展データと類客の人口学的情報を提供し、 頭客は、この I Cカード10を、商品購入を行うために 当該店舗全体にわたる個々のPOS端末装置または情報/~ 表示ステーションにおいて使用することが可能である。 商品購入を行う場合には、顧客は、店舗内のPOS端末 装置12に商品を運び、その商品の購入の記録のために 自分の I Cカード 1 Oを呈示する、POS端末装置 1 2 には、バーコードスキャナー14のような、各商品に関 連付けられているバーコードを検出して解読するための 適切な手段が従来通りに備えられている。POS端末装 置12は更に、VGAまたはSVGA液晶表示装置(L CD) のようなシステム表示スクリーン16、データ及 び他の情報を手作業で入力するためのキーボード18、 並びに、販売領収事、制引クーポン、及び、購入取引に 関連している他の形態のハードコピー情報をプリントす るためのプリンタ20を備える。POS端末装置12は 更に、ネットワークに対する接続を調停する必要なし に、または、ネットワークサーバとのトランザクション を行う必要なしに、POSシステムが即時的にアクセス することが可能なローカルデータ記憶手段を提供する大

容量記憶装型ニット22を備える。上記の周辺装置は、 別郷ユニット24に接続されており、この制御ユニット 24は、POS端末装置システムの動作を削御し且つ他 の店舗内端末装置、発場ネットワークサーバまたは店舗 中央コンピュータシステムとに対してネットワーク構成 を経由して適倍するように構成されている。この制御ユ ニット24は更にICカードインタフェースユニット2 らにも結合されており、このICカードインタフェース ユニット26は、制御ユニット24の命令を受けて顕零 ICカード10に対する情報の読取り、普込みを行うこ とが可能な1Cカード約取り装置が書込み装置ユニット として構成されることが呼なしい。

【0032】POS端末装置12に加えて、顧客ICカ ード10は、キオスク端末装置、販売員用手持ち式端末 装置、または、引用することにより本明細書にその開示 内容全体が組み入れられている本発明の譲受人によって 共通して所有される極頭「顧客リロケーション認識を含 む電子買い物システム (Electronic Sho pping System Including Cu stomer Relocation Recogni tion)」の同時係属中の特許出額に開示されている タイプの個人用買い物システム端末装置のような、スタ ンドアロン型の店舗内端末装置30と対話することが可 能である。このスタンドアロン型端末装置30は、顧客. ICカード10に対する情報の読取り/書込みを行うよ うに構成されているICカードインタフェース回路32 を含む、このスタンドアロン型端末装置30は更に、そ のスタンドアロン型端末装置30の動作を制御する対応 する制御ユニット38に全て接続されている、ビデオ表 示スクリーン34または随意のプリンタユニット36の ような1つ以上の出力装置も含む。このスタンドアロン 型端末装置が販売員用手持ち式端末装置として構成され ている場合には、この端末装置は、"様々な商品がらSK" U番号を読み取るためのバーコードスキャナを含むよう に構成され、更に随意に、キーボード及び/またはハー ドディスク駆動装置もしくはフロッピーディスク駆動装 置のような何らかの形態の大容量記憶装置ユニットに接 続するためのシリアルボートを含むことも可能である。 【0033】図1に示されている本発明の実施例は、例 示されている端末装置タイプ、または、各々の端末装置 タイプに関連して説明される特定の構成に限定されな い。幾つかの端末装置タイプが本発明のシステムと方法 とに関連付けて使用されることに明らかに適していると いうことが、当業者には理解されるだろう。POS端末 装置12とスタンドアロン型店舗内端末装置30は単な るPOS装置として示されており、小売り店舗によって 使用されることが可能なあらゆるそうした端末装置また は端末装置タイプを意味している。こうした端末装置 は、クライアント/サーバ環境内の薄型クライアント (thin clients)として構成されること

も、メインフレームコンピュータベースのシステムを含 むサテライトシステムとしても構成されることも可能で ある。端末装置と店舗コンピュータシステムまたは分散 ネットワークサーバとの間のリンク、及び、ローカルシ ステム機成要楽間のリンクが、10/100BASE-T LAN技術のようなあらゆる市販の、入手可能な通 信技術によって具体化されることが可能である。 【0034】個人用ディジタル買い物支援装置10はス マートカード状のICカードとして構成されることが好 ましく、このICカードは、小売り施設内の端末装置場 所の相互間で適切なデータを伝送し且つそれに備えられ た様々なICインタフェースユニットの使用によって小 売り店舗施設とその適切なデータを交換するための適切 な手段を顧客に提供する。この顧客カード10は、IC カードと呼ばれているが、通常のクレジットカードのよ うな外観と印象とを有する個人用メモリカードまたはデ ータカードを含む。このICカードは接触型でも非接触 型でもよく、その最も単純な形態では、顧客カードはカ ド表面上の特定の位置に固定された磁気テープ記憶ス トライプを含む接触型の磁気テープカードであることも 可能である。このカードは非接触型ICカードとして構 成されることが好ましく、この非接触型ICカードが、 電気的消去可能フィールドプログラマブル読出し専用メ モリ (EEPROM) またはフラッシュROM (FRO M)のような記憶装置52と組み合わせた、マイクロプ ロセッサのような中央処理ユニット (CPU) 50を含 むことが適切である。このカードは更に、マイクロプロ セッサ50のソフトウェアプログラムまたはファームウ ェアプログラムの制御下で記憶装置52に対する情報の 静取り/奪込みを行う入力/出力インタフェース回路5 4も含む、このI/Oインタフェース回路54は、IC カードが非接触型構成または無線構成の形で提供される 場合に、そのカードとICカードインタフェースユニッ トとの間でデータ信号を誘導伝送または静電伝送するた めの回路を含むことも可能である。別の構成では、IC カードが接触型構成で提供される場合に、I/Oインタ フェース同路54がプリント接点端子を含むことが適切。 だろう。接点端子は非常にデリケートであり、摩耗と破 **掲を被りやすいので、非接触型構成が好ましい。**

[0035]上記のように、ICカード10が、マイク ロブロセッサ50と、顕常の人口学的情報及び取引限歴 データとを記憶するための記憶装置52とを含み、更 に、非終地型構成では、誘導によって電力信号を受信し 旦力10カードとそのシステムの端子部分を含む対応す るICカード読取り装置/書込み装置ユニットとの間で データを非電伝送するための個路系も含むことが可能で ある。

【0036】次に図2を参照すると、この図には、本発明を実行するために使用可能なICカードの一例の情報記憶レイアウトの概念図が示されている。第1の(一般

的には固定記憶域である) 静的情報記憶域70は、代表 的には、個々の顧客に対する個別の取引を各々に識別す るために小売り施設によって使用される顧客IDフィー ルドを含む。顧客IDフィールドに加えて、静的情報記 憶成70は、個々の顧客に関連する一般人口学的情報を 会む割り当てメモリ空間を含む。こうした一般人口学的 情報は、代表的には、顧客氏名72、顧客住所74、顧 客電話番号76、顧客誕生日78、カード分類データ8 0 (ゴールドカード、スーパークラブメンバー等)、及 び、カード発行日付82を含む。これらの一般人口学的 情報記録は、ICカードのタイプに関わらずほぼ共通し ている。これらのデータの長さと横清は一般的に腰知で あり、その順番は用途に応じて様々であるが、その内容 は一般的に固定されている。 確客の人口学的プロフィー ル情報を格納するために、追加の半固定のメモリ空間 が、静的情報記憶域内に割り当てられている。顧客の人 口学的プロフィールは、顧客氏名や顧客住所等とは異な って、時間の経過に応じて変化する可能性が遙かに高い ので、この人口学的プロフィール情報は半固定的に記録 される。陥客人口学的プロフィール情報は、陥客の家族 状態 (既婚または独身等)、顧客の性別、年齢、全ての 子供の年齢と性別を含む顧客家族の規模等を含むことが 可能である。この人口学的プロフィール情報は更に、顧 客の商品プランドの好みや、衣類サイズ/色/パターン に関連する個人的好み情報も含むことになる。

【0037】

書物情報記憶成70内に結前されている情報の大半が時間の経過と共に大きく変化することはないので、この静め情報記憶成70は一般的に「固定されている」または「半固定である」と表現される。しかし、結構、家族の機能、新たな性所への転尾等の場合のように顧客の人口学的情報またはプロフィール情報が変更されなければならない時には、割り当てられている記憶成の名々が実更可能であるでとが当業者には明らかだろう。この静め情報記憶成70は、より詳細に接近されるように【0カードの記憶装置52の残りの割り当て記憶域の一般的に可変的な特徴と比較した場合にだけ、一般的に「固定されている」または「半固定である」と表現される。

[0038] 第2の一般的に可変的な買い物限態記憶数。 8661にカードの記憶域内に削り当てられており、店 館で購入された最新の商品の取引限歴を含む頃次の買い 物取歴リストがその中に書き込まれている再務環情報記 世域を含む、ICカードの記憶装置に割り当てられた限 定された記憶容量を効率的に割り当てることが必要なの で、買い物限歴記憶域86に割り当てることが必要なの で、買い物限歴記憶域86に割り当てるたれた早り空間 は、記入項目用のメモリ空間の全てが一杯になると、 の次の取引記入項目が最も古い買い物販別記録記入項目 の上に上書きされる形で、順次に且つ簡類的に書き込ま れる、従って、買い物販配監憶域86は、類本の股新の 買い物販別を反映させるように常に更新されている。類 客取引履歴の最新の会計記録は、ICカードの買い物取 歴記憶域86への問い合わせと参照を行うことだけによ ってアクセス可能である。

【0039】 開客買い物度歴の据式の具体的が概念的形 版で図3に示されている。買い物度歴86の電式の一例 は、「開入日日記入項目88と「開入合計額」記入項目 89とが各リストの先頭になった一連のリストを含む。 このリストが、開入日年に、南船のSKUコード、南品 の商標名称またはブランド名称、商品の一般名称、及 び、商品の重量及び寸法単位系を含むことが有利である。 商品種類タールド90を含むことが確切である。

[0.0]40] 商品種類フィールド90に加えて、購入商品の個数。または、計量単位、即ち、ボンド、バイント等) 表示を作った重量を示すことによって、商品種類フィールド90内に識別されている商品の購入製量フォールド90内をに対応する価格が、商品種類フィールド90の多々に対応する価格フィールド92内にリストさいる「商品を加盟フィールド、及び、商品価格フィールドに対して、個々の購入目付における題々の買い物行動中に購入された何品の多々に関する情報が、原次に執り返された力される。

【0041】再び図2に戻ると、この図に示されるように、どの1 Cカードの一例は実に、追加の一般的に可変的である記せ込む合本、この可変記せ域は、例えば、報 奨ポイントまたはロイヤリティポイントに関する情報を記録等するために使用される事業ポイント記憶域93 と、 類なに投与されるあらゆるクーポンのコードを配憶するために使用されるターポンコード記憶域94 とを含む、追加の記憶域は、 割多の好み、広告の効果、様々な時間準における個々の光場の服金密度等を分析する上で小売り店舗が使用することが可能な、類率の取引上の好みと情報に回聴する様々なタイプの情報を記録維持するかめに、1 Cカードの記憶装置と方に実施される。 従って、図2に示されている個々の記憶域とそのレイアウトは単な一個く見なされるべきであり、本発明の範囲を限定することは全く変図されていない。

【0042】

取字は、当該店舗によって個々の顧客に削り当てられている報要ボイントまたはコイヤリティボイントまたはフーボンコードの現在合計と共に当該店舗で行った最近の商品購入の取引履歴記録を含むICカーを接掛して、買い物を開始さる。

頭を対しかをして開入決定を行うと、その題記は、購入取引を行うために、その店舗に備えられている様々なタイプの始末表証のように、取引を有効にてあった。

取引を有効にするために、及び、その後の時点でバッチ処理中に中央コンピュータシステんに、定り取引がするために、

取引がファブロードされる時に適切な顧客に適切なデータを一致させるとの匿様なものとなるない。

ないに知るを確認するでは、

ないまなが、

ないまなが、

参照すると、この図には、本発明で用いられる、買い物 情報と報奨ポイント情報の読取り/記憶/更新を行うた めのインタフェース回路の一例の概略ブロック図が示さ れている。図4では、小売り店舗端末装置が全体として 100で示されており、ICカード10に対する情報の 詩取り/事込みを行うためのICカードインタフェース 回路102を含む。ICカードが発行される時には、キ ーポード入力ユニット104から情報を入力することに よって、 I Cカードの静的情報記憶域70を含む記憶フ ィールドに顧客の一般人口学的情報が入力される。顧客 の個人的な人口学的情報は、ソフトウェアプログラムま たはファームウェアプログラムの制御を受けて動作する 会員カード発行回路106によって処理される。会員 I Cカードの発行は、販売取引を行うためにICカードを 使用することとは別の操作を含むことが意図されてい る。これは、カード発行処理中にICカードに書き込ま れる情報が一般的に固定されていることが意図されてお り、更には、顧客ではなく小売り店舗の管理を受ける情 報 (例えば、カードタイプ、発行日) を追加的に含むか らである。一般的に固定した静的情報記憶域70内に格 納される情報が、特定の状況下において、且つ、店舗内 の特定の「会員カード発行可能な」端末装置だけによっ て、アクセス可能であることが望ましい。個人情報がこ のシステムに入力されると、ICカードインタフェース・ 回路102が、ICカード10の適切な静的情報記憶域 70に情報を書き込む。その後で、その10カードが有 効なカードとして発行される。

【OO43】ICカード発行後には、販売取引を行うた めに、報報ポイントまたはロイヤリティポイントを得る ために、まだは、店舗の判断でクーボンコードをそのカ ードに刺り当てさせるために、そのカードが店舗内で使 用される。このICカードがこうした販売取引を行うた かに使用される場合には、端末装置100が、バーコー ド読取り装置入力装置108で商品のバーコードをスキ ャンすることによって購入商品に関する情報を読み取 る。商品をスキャンすると、その商品に関する情報が、 ソフトウェアまたはファームウェアプログラムの制御下 で動作する販売取引回路110によって処理される。こ の販売取引回路110は買い物履歴処理回路112を含 trことが適切であり、買い物履歴処理回路112は、バ ーコード読取り装置入力装置108によってスキャンさ れた商品情報を評価し、その商品の識別情報を適切に処 理し、ICカードの買い物履歴記憶域86に取引を書き 込む、購入すべき商品が残っておらず、 スキャンすべき 商品が残っておらず、且つ、ICカードの買い物履歴記 **憶域に入力すべき商品がなくなるまで、上記処理が順次** に行われる。報奨ポイント処理回路114によって報奨 ポイントまたはロイヤリティポイントが評価され投与さ れる。この報奨ポイント処理回路114は、購入される 商品と、各商品に関して支払われる価格と、取引全体の

合計購入価格を計算する。こうした価格データに基づいて、報要ボイント処理回路は、合計購入価格のバーセンテージ、圏 4のの購入商品の種類、または、その店舗の判断による他の何らかのデータに基づいて、報要ポイントまたはロイヤリティボイントを投与する。報要ポイントまたはロイヤリティボイントを、1 Cカードの遊切な記憶破9 3内に格納されている報要ボイントまたはロイヤリティボイントを 1 Cカードインタフェース回路102 だったの最初の別の際に関係さよって書類された新たに計算された確実ポイントまたはロイヤリティボイント合計画に加算する。I Cカードインタフェース回路102 にの最初の別の際に関係とよって書類された新たに計算された確実ポイントまたはロイヤリティボイント合計を反映させるために、そのI Cカードの報要ポイント記憶と明りまでは、2000円の特別では、2000円の単一位では、2000円でありまたが、2000円であります。

【0044】クーボンコード処理回路116は、個々の商品の関入に関して観客に対して何らかのクーボンコードを割り当てあかどうかを判断するために、パーコード説取り装置入力装置108によってスキャンされ終わった商品を評価する。例えば、題客がスーツを購入することになっている場合に、その店舗が、ベルト、ネクタイ、カフスボタン等のような特定のアクセサリーの購入に有効なクーボンを与えようとすることがあぶつの割り当てきべきか否かを評価し、クーボンを割り当てると判断する場合には、「10カードインタフェース回路系」の10条件では、10カードインタフェース回路系よの記念がにその観光が同じない場に対しるので、20大・役で同じない。では、10カードインタフェース回路系ように、新たに割り当てられたクーボンコードをその顕然の10カードのクーボンコードをその顕然の10カードのクーボンコードを表の顕然の10カードのクーボンコードを表の顕然の10カードのクーボンコードを表の顕然の10カードのクーボンコード記憶成り4に追加する。

【0045】取引を行うのに有効であるのと同様に、本発明の実践形態のシステムと方法は、題客1Cコードのが何えば本スク障法機を販売用の手持ち式電末装置や個人用買い物システム端末装置と対話させられる時に、個人別の買い物支援情報を得る上で有効である。に図5を参照すると、この間には、例えば、本税明の実施によって顕客1Cカード10と共にキオスク端未装置(120で全体的に示される)によって実現されることが可能な様々な優観を示す領数フローチャーが示されている。上記キオスク端未装置120は1Cカードの記憶装置から他出した情報を、個人別の買い物支援観客に提供するために情報を分析する処理回路124に送る1Cカードインタフェースユニット122を、含むことが適切である。

【0046] 例えば、この処理回路は頭客の個人情報を 読み取ることが可能であり、且つ、LCD表示ユニット 126や、協意の)プリンタ128のような出力装置を 経由して顕常に適切を個人別挨拶を送るために顕客氏名 フィールドにアクセスすることも可能である。これに加 えて、この処理回路は、「ジョン・スミスさん、お遅生 日おめてとうございます」というようを個人的挟移を表示するために、顕客の誕生日にアクセスすることも可能である。個人情報の処理処理をの家族情報記録に、販売促進商品のいずれかがその顕等家族情報記録は、販売促進商品のいずれかがその顕等に対する助言に適している可能性があるかどうかを判定するために、様々な店舗内販売促進商品のリストにコンパイルされることが可能である。例えば、ある特定の顕客に切い子供を含む家族があって、且つ、子供服売場で販売促進商品が人手可能である場合には、キオスク端未装置が、透切なメッセージを表示スクリーン126上に表示することによって、そうした情報ををの顕客に知らせることが可能である。

【0047】これに加えて、上記処理回路は、ICカー ドインタフェース回路122によって「Cカードから読 み取られたクーボンコード情報と報奨ポイントまたはロ イヤリティポイント情報を処理することが可能であり、 且つ、そのICカードから得られた報奨ポイント情報に 基づいて、その顧客に対する報奨メッセージを用意し表 示することが可能である。こうした報奨メッセージは、 例えば、「貴方は現在、9.70点の報報ポイントを持っ ています。更に30ドル分の買い物をすれば、ゴールド 会員になれます。」というメッセージである。同様に、 上記処理回路は、「貴方は50ドル分相当のクーポンを お持ちです。このクーボンを使って貴方が購入できる商 品のリストを表示させるために、enterボタンを押 してください。」というメッセージを適切に表示するこ とが可能である。従って、キオスク端末装置120は、 **顧客の個人情報と好み情報と報奨ポイント情報とに基づ** いてその顧客に対して個別的に呈示される幾つかの個人 向け挨拶メッセージと販売促進メッセージを適応的に用 意し表示することが可能である。

【0048】 上記キオスク端末装置120は更に、 IC カードインタフェース回路122によって顧客のICカ ードから読み取られた顧客買い物履歴情報を処理するこ とも可能である。顧客の買い物履歴情報から、上記処理 回路124が、顧客の買い物理歴から生活必需品の最後 の購入日を分析することによって、その生活必需品を補 給するための商品に関する購入助言を行うことが可能で ある。例えば、スーパーマーケットでは、上記キオスク 端末装置が、ある特定の顧客が牛乳やバターや卵等のよ うな必需品を最後に購入してから相当の日数が経過した と判定する。従って、このキオスク端末装置は、その願 客に補給商品助言リストを表示することとなる。これに 加えて、そのキオスク端末装置の処理回路124は、あ る特定の顧客のICカードに特定の商品に関する買い物 履歴記録がないことを発見した時に、その顧客が当該店 舗においてその特定の商品を購入していないことを表示 することが可能である。この場合には、そのキオスク端 末装置が、当該店舗においてその顧客が上記特定の商品 を購入することを促すために、その顧客に対して販売促

進ペースで上記特定の商品を提供するように適切にプログラミングされる。同様に、処理回路124は、顕常の以前の購入取別度既に基づいて、その顕常な方。商品に関する助言を行うことが可能である。この場合には、処理回路124は、その観を力けい物原歴ファイル内の特をからしていませる。 のまるとかでは、一般であることを発見することが可能である。 即等の最近の関ルを見とを発したがいていることが可能である。 のまるとを発見することが可能である。 のまるとを発しまった。 の処理回路124は、その形代促進商品リストにアクセスし、その最近購入したドレスに似合うであう。 り近光促進商品 と記ドレスと関わることが可能である。 例えば、この処理回路は、乾、ベルトまだはイヤリングが販光促進商品と上記ドレスと開わするものとして当該 関策に助言するとしている。

【0049】従って、本発明の実施形態による顧客】C カードと組み合わせたキオスク端本装置120は、個人 別の買い物支援を提供することが可能であり、且つ、そ の顧客の個人的好み情報と特有の取引学動とに基づい

て、ある物度の顕著に対して、その顕常を目標とした販 形促進めための助言を行うこと可能である。本発明の 実施形態によるシステムと方法は、販売時点で顕著の取 引情報を更新し、使って、遅延なしに食機の調え活動の ためにその取引情報を使用することが可能である。これ に加えて、本発明の実施が想かシステムは、個々の顕常 に対する個人別の販売促進助言及びケービス助言を提供 するために、最新の顕彰取引情報を利用することが可能 である。こうしたシステムを含む個々の姻末装証が、ホ ストコンピュータから独立した形で構成され、使って主 回線データ処理タスクのためにそのホストコンピュータ を解放することが可能なので、こうしたシステムを具体 化することは比較的容易である。

「0.0501」上記説明かな映明の原理の実績を単に例示するためのものであるということと、本発明の思想と範囲から逸散することなした様々な変形が当業者によって加えられることが可能であるということが理解されるだろう。1 Cカード、PO S端末装置、よたは、他の作報処理システんに対する他のか用が、当業者の世界の内に含まれていると考えられ、店舗によって提供される個人別サービスを著しく強化するために使用されることが可能である。

- 【0051】また、特許請求の範囲のさらなる限定として、次の事項が考えられる。
- (1)請求項1について、前記個人用記憶装置が接触型 スマートカードを含むこと。
- (2) (1) において、前記接触型スマートカードが、 前記不揮発性記憶域を画定する磁気媒体を含み、前記イ ンタフェースユニットが、前記カードと対話するように 構成されている磁気媒体節取り装置/書込み装置ユニットを含むこと。

[0052](3)(1)において前記録使型スマート カードが更に、少なくとも前記不弾発性デーク記憶域を 簡定する不弾発性集積回路記憶業子と、複数の電気接点 とを含み、前記インタフェースユニットが、前記記憶業 子に対する情報の記取り/書込みを行うために前記電気 接点と皆合するように構築されていること。

(4) 請求項1について、前記個人用記憶装置が非接触 型スマートカードを含むこと。

望へマールードをもした。 (0053)(5)(4)において、前記非接触型スマートカードが更に、前記で研究性データ記憶域を画定さ る不複発性集積回路記憶業子、トランシーバ回路、及び、前記記憶業子と前記トランシーバ回路との間のデータ情報気送を管理するための集積回路プロセッサを含 、前記記とタフェースユニットが、前記記憶業子に対する情報の記載りで選込みと行うために前記トランシーバ回路との無線双方向通信を行うように構築されている

【0054】(6)(5)において、前記非接触型スマートカードが電池によって給電されていること。

(7)(5)において、前記非接触型スマートカードが 放射誘導によって給電されており、前記インタフェース ユニットが前記カードに給電するための誘導電界を生じ させること。

[0055](8)請求項3について、前記取引回路が 更に、関入商品の価格データを評価するための、及び、 その価格データに基づいて報契係職を計算するための報 美ポイント処理手段を少なくとも含み、前記報提ポイン ト処理手段が更に、前記個人用記憶装置に書き込むため に前記インクフェースユニットに前記報契据識を供給す るためであること。

【0056】(9)請求項4について、前記少なくとも 1つの個人的好みデータ記入項目が、衣服サイズパラメ ータ、他、パターン及びスタイルを含むサスドの少なく ー とも1つであること。

(10) 請求項5について、前記取引履歴情報データテ ーブルが記入項目で完全に一杯になっている時に、その 次の記入項目が前記データテーブル内の乗ら古い記入項 目の上に上書きされるように、前記取引履歴情報データ テーブルが循環的に維持されること。

【0057】(11)請求項6について、前記個人用記 使装置が接触型スマートカードを含むこと。

(12)(11)において、前記接触型スマートカードが、前記不揮発性データ記憶域を画定する磁気媒体を含み、前記インタフェースユニットが、前記カードと対話するように構成されている磁気媒体銃取り装置/書込み装置ユニットを含むこと。

【0058】(13)(11)において、前記接触型ス マートカードが更に、前記不導発性データ記憶域を画定 する不導発性集積回路記憶案子と、複数の電気接点とを 会み、前部インタフェースユニットが、前部記憶案子に 対する情報の説取り/書込みを行うために前記電気接点 と結合するように構築されていること。

(14) 請求項6について、前記個人用記憶装置が非接 触型スマートカードを含むこと。

【0059】(15)(14)において、前記非接触型 スマートカードが更に、前記不揮発性データ記憶域を画 定する不揮発性集積回路記憶案子、トランシーバ回路、

及び、前記記他業子と前記しろンシーバ回路との間のデ 一夕情報転送を管理するための集積回路プロセッサを含 み、前記インクフェースユニットが、前記記也業子に対 する情報の恋取り/書込みを行うために前記トランシー バ回路との無級又方回還を行うように精験されている

こと、² 【0060】(16)(15)において、前記非接触型 スマートカードが電池によって給電されていること。 (17)(15)において、前記非接触型スマートカー ドが放射誘導によって格電されており、前記インマー スユニットが前記かドに発収するための誘導架界を 生じさせること。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による顧客識別 I Cカードを含む個人用 ディジタル買い物支援装置の概略ブロック図である。

【図2】図1の顧客識別ICカードの情報記憶装置レイアウトの一例の概略ブロック図である。

【図3】本発明の実施例における買い物履歴の構成の詳 細を示す概念的レイアウト図である。

【図4】本発明による買い物理歴及び報契情報の読取り /記憶/更新のためのインタフェース回路の一例の概略 ブロック関である

【図5】図4のインタフェース回路の動作を示す概略フ

ローチャートである。

【行号の説明】 10…個人用ディジタル買い物支援装置

12…POS端末装置

30…スタンドアロン型店舗内端末装置

【図1】

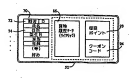
写力部本

報理記憶

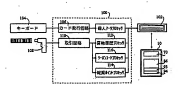
(図3)

【図2】

2 2



[24]



【図5】

